

# Detaprofi Lacex

## Ölfarblöser

### Eigenschaften

- einfach in der Vordetachur im Wasser einsetzbar
- einsetzbar in der Nachdetachur
- hochleistungsstarke Formulierung für die geübten Anwender
- geeignet gegen Lacke und Stifflecken

### Anwendung

Die Spezialdetachiermittel der Detaprofi-Serie sind als Vor- und Nachdetachiermittel in den Lösemitteln Perchlorethylen und Wasser anwendbar. Bei Kohlenwasserstofflösemitteln (KWL), SENESE oder andere Lösemittel gemäß 31. BImSchV dürfen die Detachiermittel der Detaprofi-Serie nur als Nachdetachiermittel verwendet werden. Eine Anwendung als Vordetachiermittel bei diesen Lösemitteln muss aufgrund ungenügendem Ausspülverhalten oder der Gefahr der Flammpunktabenkung nach Arbeitsmethoden der Nachdetachur erfolgen. Vor der Anwendung dieser Detachiermittel auf empfindlicher Garderobe und auf Textilien mit geringer Farbechtheit empfehlen wir eine Saumprobe.

#### Vordetachur

In der Vordetachur bei PER sollten die Detachiermittel der Detaprofi-Serie mit Wasser ausgespült und die nasse Stelle mit Anbürstmittel abdeckt werden. Bei empfindlichen Textilien (z.B. Wolle) muss die nasse Stelle trockengeblasen werden.

Werden Textilien, die mit Detachiermittel der Detaprofi-Serie vordetachiert werden, nassgereinigt bzw. gewaschen, so ist ein Ausspülen der behandelten Fleckenstellen nicht erforderlich. Behandelte Teile sollten spätestens nach 20 min gereinigt werden. Wird Detasolv in der Vordetachur eingesetzt, so muss nach Methoden der Nachdetachur gearbeitet werden (Detachierstelle gut trocknen). Aerosole nicht einatmen, für effektive Absaugung sorgen.

#### Nachdetachur

In der Nachdetachur lässt man die Detaprofis auf der Fleckenstelle einwirken und unterstützt durch Mechanik (Spatel, Bürste) und Dampf die Wirkung. Anschließend wird die Behandlungsstelle unter Absaugen mit Wasser durchgespült und mit Luft trockengeblasen. Alle Detachiermittel der Detaprofi-Serie sind randlos ausspülbar.

#### Bemerkung

Mit Spezialdetachiermitteln soll sparsam umgegangen werden. Die neue Dosierspitze auf der Arbeitsflasche ermöglicht deshalb den tropfenweisen Auftrag der Produkte. Vor Auftrag eines weiteren Mittels muss das Vorherige gut mit Wasser ausgespült und mit Luft weitestgehend trocken geblasen werden. Bei gut in Wasser quellbaren Verfleckungen wird die Wirkung der Spezialdetachiermittel durch Benetzen der Detachurstelle mit Wasser wesentlich verbessert.

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
0,95 kg / l	7,5 - 8,5 ; 1 %

## Hinweise

**Die Lagerung sollte frostsicher sein, obwohl die erstarrten Produkte nach dem Auftauen ohne Qualitätsverlust wieder verwendbar sind.**

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.